

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-513468
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Kuusakoski
	Registrikood / Isikukood	10167439
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Jõhvi käitluskoht
	Aadress	Kaasiku tn 32, Jõhvi küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	25201:005:0254
	Territoriaalkood EHAK	2271
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kaasiku tn 32 (25201:005:0254).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	21.02.2022
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kaasiku 32 jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400086			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Jõhvi küla, Kaasiku tn 32	3302985	25201:005:0254	X: 6584291, Y: 692960
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Kaasiku 32 jäätmekäitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 10 01 - Raua- ja terasejäätmad	2 000		2 000		2 000	R12s		
02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmad	100		100		100	R12s		
02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmad	500		500		500	R12s		
02 01 10 04 - Plii- ja pliisulamijäätmad	25		25		25	R12s		
02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmad	25		25		25	R12s		
02 01 10 06 - Segametallijäätmad	25		25		25	R12s		
10 02 10 - Valtsimistagi	100		100		100	R12s		
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	100		100		100	R12s		
10 09 99 01 - Malmivalujäätmad	200		200		200	R12s		
10 09 99 02 - Raua- ja terasevalujäätmad	200		200		200	R12s		
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	20		20		20	R12s		
10 10 99 01 - Vase- ja vasesulamivalujäätmad	20		20		20	R12s		
10 10 99 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamivalujäätmad	20		20		20	R12s		
10 10 99 03 - Plii- ja pliisulamivalujäätmad	20		20		20	R12s		
10 10 99 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite valujäätmad	20		20		20	R12s		
10 10 99 05 - Segametallivalujäätmad	20		20		20	R12s		
11 05 01 - Kõvatsink	200		200		200	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	1 000		1 000		1 000	R12s		
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed	1 000		1 000		1 000	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	200		200		200	R12s		
12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	200		200		200	R12s		
12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	200		200		200	R12s		
12 01 03 03 - Plii- ja pliisulamiviilmed ja -treilaastud	50		50		50	R12s		
12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	25		25		25	R12s		
12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	25		25		25	R12s		
12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed	100		100		100	R12s		
12 01 04 01 - Vase- ja vasesulamitolm ja -kübemed	50		50		50	R12s		
12 01 04 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamitolm ja -kübemed	200		200		200	R12s		
12 01 04 03 - Plii- ja pliisulamitolm ja -kübemed, -viilmed ja -treilaastud	25		25		25	R12s		
12 01 04 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite tolm ja kübemed	25		25		25	R12s		
12 01 04 05 - Segametallitolm ja -kübemed	25		25		25	R12s		
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	1	1		1				
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid	1	1		1				
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	1	1		1				
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	1	1		1				
13 08 02* - Muud emulsioonid	1	1		1				
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	1	1		1				
15 01 02 - Plastpakendid	1	1		1				
15 01 03 - Puitpakendid	10		10	10				
15 01 04 - Metallpakendid	500		500		500	R12s		
15 01 04 02 - Mustmetallpakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügi pakendid	500		500		500	R12s		
15 01 04 03 - Alumiiniumpakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügi pakendid	2		2		2	R12s		
15 01 04 04 - Muust värvilisest metallist pakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügi pakendid	2		2		2	R12s		
15 01 04 05 - Segametallpakendid	2		2		2	R12s		
16 01 03 - Vanarehvid	100		100	100				
16 01 04* - Romusõidukid	2 000		2 000		2 000	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	2 000		2 000		2 000	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	1	1		1				
16 01 17 - Mustmetallid	5 000		5 000		5 000	R12s		
16 01 18 - Värvilised metallid	500		500		500	R12s		
16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	100		100		100	R12s		
16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	400		400		400	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 01 18 03 - Plii ja pliiisulamid	25		25		25	R12s		
16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	25		25		25	R12s		
16 01 18 05 - Segametallid	25		25		25	R12s		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	3		3	3				
16 02 13 01* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01	500		500		500	R12s		
16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	1 000		1 000		1 000	R12s		
16 02 16 01 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetallosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 01	1 000		1 000		1 000	R12s		
16 02 16 02 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 02	100		100		100	R12s		
16 02 16 03 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 03	200		200		200	R12s		
16 02 16 04 - Kasutuselt kõrvaldatud alumiiniumliiklusrõngid ja -teeviidad	200		200		200	R12s		
16 02 16 05 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud plii- ning pliiisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 04	25		25		25	R12s		
16 02 16 06 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 05	25		25		25	R12s		
16 02 16 07 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud segametallidest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 06	25		25		25	R12s		
16 02 97 01* - Muud kasutuselt kõrvaldatud ohtlikke osi sisaldavad metallseadmed	100		100		100	R12s		
16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97 01	200		200		200	R12s		
16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 01	1 000		1 000		1 000	R12s		
16 03 04 02 - Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 02	200		200		200	R12s		
16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 03	500		500		500	R12s		
16 03 04 04 - Pliist ning pliiisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 04	25		25		25	R12s		
16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 05	25		25		25	R12s		
16 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 06	25		25		25	R12s		
16 06 01* - Pliiakud	200		200		200	R12s		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	200		200		200	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	500		500		500	R12s		
17 04 02 - Alumiinium	5 000		5 000		5 000	R12s		
17 04 03 - Plii	50		50		50	R12s		
17 04 04 - Tsink	25		25		25	R12s		
17 04 05 - Raud ja teras	10 000		10 000		10 000	R12s		
					500	R5k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 04 05 01 - Raudteerööpad	500		500		500	R12s		
17 04 06 - Tina	25		25		25	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	100		100		100	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	500		500		500	R12s		
17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskkaablid või elektrijuhtmed	200		200		200	R12s		
17 04 11 02 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	500		500		500	R12s		
17 04 11 03 - Isolatsioonita vaskkaablid või elektrijuhtmed	200		200		200	R12s		
17 04 11 04 - Isolatsioonita alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	500		500		500	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	1 000		1 000		1 000	R12s		
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmel	1 000		1 000		1 000	R12s		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmel	200		200		200	R12s		
19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijäätmel	200		200		200	R12s		
19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmel	200		200		200	R12s		
19 10 02 03 - Plii- ja pliiisulamijäätmel	25		25		25	R12s		
19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmel	25		25		25	R12s		
19 10 02 05 - Segametallijäätmel	25		25		25	R12s		
19 12 02 - Mustmetallid	10 000		10 000	10 000				
19 12 03 - Värvilised metallid	5 000		5 000	5 000				
19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	100		100	100				
19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	5 000		5 000	500				
19 12 03 03 - Plii ja pliiisulamid	50		50	50				
19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	1 000		1 000	1 000				
19 12 03 05 - Segametallid	1 000		1 000	1 000				
20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	100		100	100				
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	1 000		1 000		1 000	R12s		
20 01 40 - Metallid	5 000		5 000		5 000	R12s		
20 01 40 01 - Mustmetall	5 000		5 000		5 000	R12s		
20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	100		100		100	R12s		
20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	500		500		500	R12s		
20 01 40 04 - Plii ja pliiisulamid	25		25		25	R12s		
20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	25		25		25	R12s		
20 01 40 06 - Segametallid	25		25		25	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Metallijäätmete kogumine ja sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Metallijäätmed kaalutakse ning sorteeritakse vastavalt metalli liigile. Metallijäätmetele teostatakse radioaktiivsuse kontroll käsimoõteseadmega.	15 000
2.	Metallijäätmete korduskasutusse suunamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilist materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Raua ja terase korduskasutusse müümine.	500
3.	Romusõidukite demonteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Romusõidukite kogumiseks ja demonteerimiseks on spetsiaalne raudbetoonpõrandaga garaaž. Käitluskoht on varustatud vastavate tööriistadega ning mahutitega. Peale romusõiduki ohutuks muutmist suunatakse see edasisele käitlemisele AS Kuusakoski Tallinna osakonda.	2 000
4.	Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Vastu võetud elektri- ja elektroonikaseadmed sorteeritakse kohapeal liigiti. Elektri- ja elektroonikaseadmete ladustamiseks kasutatakse ilmastikukindlaid konteinereid. Seadmed suunatakse edasisele käitlusele AS Kuusakoski Tallinna osakonda, kus on spetsiaalsed töökohad elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemiseks.	2 000
5.	Ehitus- lammutusjäätmete kogumine ja sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ehitus- ja lammutussegapraht sorteeritakse välja metallosad. Sorteerimine toimub käsitsi ja greiferiga. Ehitus- ja lammutussegapraht, millest on metallosad eemaldatud, kogutakse kruusakattega platsil konteineritesse ja antakse üle teistele jäätmekäitlejatele.	1 000
6.	Ohtlike jäätmete käitlemine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Ohtlikud jäätmed ladustatakse raudbetoonpõrandaga varjualuses ilmastikukindlates konteinerites. Akud kogutakse happekindlatesse kastidesse.	1 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Kaasiku 32 jäätmekäitluskoht								
Ladustamiskoht	Jäätmeliigid								
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6584213, Y: 692949; X: 6584207, Y: 692950; X: 6584214, Y: 693005; X: 6584248, Y: 693000; X: 6584246, Y: 692989; X: 6584220, Y: 692995; X: 6584218, Y: 692982; X: 6584213, Y: 692949	Värviliste metallide, akude ning patareide hoiustamiseks mõeldud betoonpõrandaga laoruum. Akud ladustatakse happekindlates kaantega kastides. Metallide ladustamiseks väliterritooriumil on kasutusel ilmastikukindlad merekonteinerid.	1-2 kuud	1 334.20	1 135.20	02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmed	Ei	2	1
						20 01 40 06 - Segametallid	Ei	2	1
						20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	2	1
						20 01 40 04 - Plii ja pliiisulamid	Ei	2	1
						20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei	2	1
						16 02 16 04 - Kasutuselt kõrvaldatud alumiiniumliikluskärgid ja -teeviidad	Ei	2	1

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni			m ³	Tonni
					16 02 16 03 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumsulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 03	Ei	2	1
					16 02 16 02 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 02	Ei	2	1
					16 02 13 01* - Ohtlikke osii sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01	Ei	10	10
					16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	0.20	0.20
					16 01 18 05 - Segametallid	Ei	20	10
					16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	20	10
					16 01 18 03 - Plii ja pliiisulamid	Ei	2	1
					16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumsulamid	Ei	100	100
					16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	Ei	20	10
					16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	100	100
					15 01 04 04 - Muust värvilisest metallist pakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügipakendid	Ei	2	1
					15 01 04 03 - Alumiiniumpakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügipakendid	Ei	2	1
					12 01 04 05 - Segametallitolm ja -kübemed	Ei	2	1
					12 01 04 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite tolmu ja kübemed	Ei	2	1
					12 01 04 03 - Plii- ja pliiisulamitolm ja -kübemed, -viilmed ja -treilaastud	Ei	2	1
					12 01 04 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumsulamitolm ja -kübemed	Ei	5	3
					12 01 04 01 - Vase- ja vasesulamitolm ja -kübemed	Ei	2	1
					12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed	Ei	2	1
					12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	Ei	2	1
					12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	Ei	2	1

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni			m ³	Tonni
					12 01 03 03 - Plii- ja pliisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	2	1
					12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	10	10
					12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	5	2
					12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	Ei	10	10
					11 05 01 - Kõvatsink	Ei	2	1
					10 10 99 05 - Segametallivalujäätmed	Ei	2	1
					10 10 99 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite valujäätmed	Ei	2	1
					10 10 99 03 - Plii- ja pliisulamivalujäätmed	Ei	2	1
					10 10 99 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamivalujäätmed	Ei	50	20
					10 10 99 01 - Vase- ja vasesulamivalujäätmed	Ei	10	3
					10 02 10 - Valtsimistagi	Ei	2	1
					02 01 10 06 - Segametallijäätmed	Ei	2	1
					02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	Ei	2	1
					02 01 10 04 - Plii- ja pliisulamijäätmed	Ei	2	1
					02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei	2	1
					20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	Ei	2	1
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Jah	5	5
					20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei	5	5
					19 12 03 05 - Segametallid	Ei	50	30
					19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	50	30
					19 12 03 03 - Plii ja pliisulamid	Ei	25	25
					19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei	200	200
					19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	Ei	20	20
					19 12 03 - Värvilised metallid	Ei	200	200
					19 10 02 05 - Segametallijäätmed	Ei	2	1

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni			m ³	Tonni
					19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	Ei	2	1
					19 10 02 03 - Plii- ja pliisulamijäätmed	Ei	2	1
					19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei	2	1
					19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijäätmed	Ei	2	1
					19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	Ei	5	3
					17 04 11 04 - Isolatsioonita alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	Ei	50	50
					17 04 11 03 - Isolatsioonita vaskaablid või elektrijuhtmed	Ei	10	10
					17 04 11 02 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	Ei	50	50
					17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonihiga kaetud vaskaablid või elektrijuhtmed	Ei	10	10
					17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	20	20
					17 04 06 - Tina	Ei	2	1
					17 04 04 - Tsink	Ei	2	1
					17 04 03 - Plii	Ei	2	1
					17 04 02 - Alumiinium	Ei	100	100
					17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	10	10
					16 06 05 - Muud patareid ja akud	Ei	5	2
					16 06 01* - Pliiakud	Jah	50	15
					16 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 06	Ei	2	1
					16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 05	Ei	2	1
					16 03 04 04 - Pliist ning pliisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 04	Ei	2	1
					16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 03	Ei	10	10

Ladustamisniskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m ³	Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m ³
							16 03 04 02 - Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 02	Ei	5	3
							16 02 97 01* - Muud kasutuselt kõrvaldatud ohtlikke osi sisaldavad metallseadmed	Ei	10	7
							16 02 16 06 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 05	Ei	2	1
							16 02 16 05 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud plii- ning pliisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 04	Ei	2	1
2	X: 6584304, Y: 692933; X: 6584279, Y: 692980; X: 6584269, Y: 692960; X: 6584290, Y: 692923; X: 6584304, Y: 692933	Vanarehvid ladustatakse kruuskattega platsil aunas. Auna maksimaalsed mõõtmed on 10 x 30 m ja kõrgus maksimaalselt 3 m.	1-2 kuud	50	50		16 01 03 - Vanarehvid	Jah	50	50
3	X: 6584316, Y: 692901; X: 6584297, Y: 692937; X: 6584270, Y: 692964; X: 6584228, Y: 692968; X: 6584219, Y: 692908; X: 6584316, Y: 692901	Metallid ladustatakse liigiti aunades raudbetoon kattega platsil. Aunade mõõtmed on maksimaalselt 20m x 20m ja kõrgus maksimaalselt 4 m.	1-2 kuud	2 088	1 847		02 01 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	Ei	50	20
							16 02 16 01 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetallosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 01	Ei	2	1
							16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	Ei	20	15
							16 01 17 - Mustmetallid	Ei	20	15
							16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Jah	200	200
							16 01 04* - Romusõidukid	Jah	20	20
							15 01 04 05 - Segametallpakendid	Ei	2	2
							15 01 04 02 - Mustmetallpakendid, välja arvatud alkoholi ja karastusjookide müügipakendid	Ei	2	2
							15 01 04 - Metallpakendid	Ei	10	10
							12 01 02 - Mustmetallitola ja -kübemed	Ei	10	10
							12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	Ei	100	50
							10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	2	1
							10 09 99 02 - Raua- ja terasevalujäätmed	Ei	10	5
							10 09 99 01 - Malmivalujäätmed	Ei	10	5
							20 01 40 01 - Mustmetall	Ei	100	100
							20 01 40 - Metallid	Ei	100	100
							19 12 02 - Mustmetallid	Ei	1 000	1 000

Ladustamis	koht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	se kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m ³
						19 10 01 - Raua- ja terasejätmed	Ei	100	100
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	10	7
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	100	70
						17 04 05 01 - Raudteerööpad	Ei	100	30
						16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 01	Ei	100	70
						16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01	Ei	10	7
						16 02 16 07 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud segametallidest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 06	Ei	10	7
4	X: 6584219, Y: 692962; X: 6584219, Y: 692977; X: 6584205, Y: 692977; X: 6584206, Y: 692964; X: 6584219, Y: 692962	Ladustamine toimub kruusakattega platsil konteinerites.	kuni 1 kuu	17	17	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	10	10
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	1	1
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	1	1
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	5	5
5	X: 6584208, Y: 692943; X: 6584213, Y: 692942; X: 6584211, Y: 692928; X: 6584205, Y: 692929; X: 6584208, Y: 692943	Ladustamine toimub raudbetoon kattega katusealuses vaatides ja IBC konteinerites.	kuni 1 kuu	5	5	13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Jah	1	1
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Jah	1	1
						13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Jah	1	1
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Jah	1	1
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei	1	1

Seotud failid

Failid	Lisa 1: JOHVI_plaan__1_.png
--------	-----------------------------

J5. Jätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine	<p>Lenduvaid jäätmepid (peenosakesi sisaldavad jäätmepid, treilaastud ja viilmed jne) tuleb ladustada kinnistes konteinerites või aunad katta.</p> <p>Ettevõttel peab keskkonnala nr KL-513468 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmepid käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne garantii lõppemist esitama Keskkonnaametile uue garantii, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätmepid ladustamise finantstagatise arvutamise tabeli. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne garantii lõppemist uut garantiid ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnala nr KL-513468 alusel jäätmepid ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnala KL-513468 kehtetuks. Pärast jäätmepid ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude jäätmepid käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude välja maksmiseks.</p> <p>Garantii või finantstagatise omamise kohustust ei ole isikul, kes käitleb probleemtoodetest tekkinud jäätmepid tootja või tootjavastutusorganisatsiooni nimel ning metalli- ja pliikujäätmepid ladustajal. Ettevõttel on kohustus pärast tootjavastutusorganisatsiooni nimel jäätmepid käitlemise lõpetamist esitada viivitamatult Keskkonnaametile jäätmeseaduse kohane finantsgarantii üheaegselt ladustatavate jäätmepid kohta.</p>	Ladustamine peab vastama lisatud plaanile. Vältida jäätmepid keskkonda sattumist.	Pidevalt
Ohtlike jäätmepid käitlemine ja ladustamine	<p>Ohtlike jäätmepid üheaegselt ladustatav kogus ei tohi ületada 50 tonni juhul kui see eelneb mõnele Vabariigi Valitsuse 06.06.2013 määрус nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ § 6 lg 5 nimetatud toimingule.</p> <p>Keskkonnala nr KL-513468 kehtib ohtlike jäätmepid käitlemise osas kuni õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks mõeldud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi kehtivuseni.</p> <p>Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitada Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnala nr KL-513468 alusel ohtlike jäätmepid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnala nr KL-513468 ohtlike jäätmepid käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.</p>	Ohtlikuid jäätmepid tohib käidelda ainult ilmastikukindla kattega aladel, mis takistab nende segunemist või sattumist keskkonda. Ohtlikud jäätmepid tuleb märgistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määрусle nr 39 „Ohtlike jäätmepid ja nende pakendite märgistamise kord“.	Pidevalt
Elektri- ja elektroonikajäätmepid käitlemine ja ladustamine	Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida keskkonnaministri 09.02.2005 määрус nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ sätestatud nõudeid ning samuti tuleb täita Vabariigi Valitsuse 20.04.2009 määрус nr 65 „Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmepid kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad“ sätestatud sihtarve.	Elektri- ja elektroonikajäätmepid tohib käidelda ja ladustada ainult ilmastikukindla kattega aladel. Elektri- ja elektroonikajäätmepid käitlemine peab vastama keskkonnaministri 09.02.2005 määрус nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ nõuetele.	Pidevalt
Romusõidukite käitlemine	Mitteohtlike romusõidukite (jäätmekood 16 01 06) tohib vastu võtta ainult jäätmepid käitlemiseks antud keskkonnala või keskkonnakompleksluba omavalt isikult. Selliste jäätmepid vastu võtmisel tuleb lisaks jäätmepid üle andja muudele andmetele fikseerida ka jäätmepid üle andvale isikule väljastatud keskkonnala või keskkonnakompleksloa number.	Romusõidukite demonteerimine peab toimuma vastavalt keskkonnaministri 16.06.2011 määрус nr 33 „Romusõidukite käitlusnõuded“ nõuetele.	Pidevalt
Metallijäätmepid käitlemine	Jäätmepidena on keelatud kokku osta ilmse kunsti- või ajalooväärtusega metallesemid. Elektrijuhtmete ja kaabli kokkuost jäätmepidena on lubatud vaid seadusjärgset turuluba omavalt võrguettevõtjalt, tegevusluba omavalt telekommunikatsioonivõrgu operaatorilt või keskkonnakaitseluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmepid tekkinud. Raudteerööbaste kokkuost jäätmepidena on lubatud vaid teehoiutööde tegevusluba omavalt ettevõtjalt, raudteefrastruktuuri ettevõtjalt või keskkonnakaitseluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmepid tekkinud. Mootorsõidukite või nende oluliste osade kokkuost jäätmepidena on lubatud isikult vaid Maanteeameti või tema volitatud isiku poolt väljastatud tõendi alusel sõiduki arvelt kustutamise kohta või keskkonnakaitseluba omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena need jäätmepid on tekkinud.	Metallijäätmepid kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele.	Pidevalt
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.	Loa andjal on õigus keskkonnala nr KL-513468 käitluskoha kasutusõiguse lõppemisel kehtetuks tunnistada.	Jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisel

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Kaasiku 32 jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnakaitsele omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

J8. Jäätmekäitluskohta seireõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.